PATENT USSN: 10/573,529 Atty Dkt: 034226.002

AMENDMENT

IN THE SPECIFICATION:

Please amend the specification as follows:

On page 4 of the specification, please amend the paragraph before Table 1 (paragraph 0048 of the publication) as follows:

-- Wherein <u>As provided in table 1, where R</u>₁, R₂=CH₃; <u>E is P is C(CH</u>₃)=NOCH₃; M is C₆H₂-3, 4-(OCH₃)₂, --

Beginning on page 4 of the specification, please amend Table 1 as follows:

-- Table 1

| No. | A | В | R ₃ | R ₄ | R ₅ | R ₆ | R ₇ | R_8 | Physical property* |
|-----|----|---|----------------|------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | CH | 0 | Н | H | H | Н | H | H | oil |
| 2 | СН | 0 | Н | H | CH ₃ | Н | Н | Н | 140~143 |
| 3 | СН | 0 | Н | H | CH ₃ | Н | H | CH ₃ | 188-190 |
| 4 | CH | О | Н | H | C ₆ H ₅ | Н | H | CH ₃ | 146-148 |
| 5 | СН | 0 | Н | CH ₃ | CH ₃ | Н | H | H | 120~122 |
| 6 | СН | О | Н | CH ₃ | CH ₃ | Н | H | CH ₃ | 174~176 |
| 7 | СН | 0 | Н | H | CF ₃ | Н | H | H | 164~166 |
| 8 | СН | 0 | Н | Н | CH ₃ | Н | H | <u>E-P</u> | oil |
| 9 | СН | О | Н | H | CH ₃ | Н | <u>E-P</u> | Н | 183~185 |
| 10 | CH | 0 | Н | H | CH ₃ | H | COCH ₃ | H | 169~172 |
| 11 | СН | 0 | Н | H | CH ₃ | Н | H | COCH ₃ | 165~167 |
| 12 | СН | 0 | Н | Cl | CH ₃ | Н | H | Н | 162-164 |
| 13 | СН | 0 | H | H | CH ₂ Cl | Н | H | H | |
| 14 | СН | 0 | Н | Cl | CH ₂ Cl | Н | H | H | |
| 15 | СН | 0 | Н | Cl | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | Н | |
| 16 | СН | 0 | Н | Cl | CH ₂ CH ₃ | Н | H | H | |
| 17 | СН | 0 | Н | H | CH ₂ CH ₃ | Н | H | CH ₃ | 154-156 |
| 18 | СН | 0 | H | C_2H_5 | CH ₃ | Н | H | H | 132-135 |
| 19 | СН | 0 | H | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | H | 140-142 |
| 20 | CH | 0 | Н | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | Н | |
| 21 | СН | 0 | H | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | H | |
| 22 | СН | 0 | H | OCH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | $_{ m H}_{ m -}$ | H | Н | |
| 23 | CH | 0 | H | $N(CH_3)_2$ | CH ₃ | H | H | Н | |
| 24 | СН | 0 | Н | CN | H | Н | H | H | 166-168 |
| 25 | СН | 0 | H | Cl | CH ₃ | Н | Н | CH ₃ | 202-204 |
| 26 | CH | 0 | H | Н | CH(CH ₃) ₂ | Н | H | Н | 128-130 |
| 27 | СН | 0 | H | C_3H_7 | CH ₃ | Н | Н | H | 142-144 |
| 28 | СН | 0 | Н | Н | t C ₄ H ₉ | Н | Н | Н | |
| 29 | CH | 0 | H | Н | 4-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | Н | 149-152 |
| 30 | СН | О | Н | Cl | 4-Cl-C ₆ H ₄ | H | H | H | |
| 31 | СН | 0 | H | H | 4-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |

| 32 | CH | 0 | Н | Cl | C ₆ H ₅ | H | H | H | 142-144 |
|----|----|----|---|-----------------------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|---------|
| 33 | CH | 0 | Н | H | CH ₂ CH ₃ | H | H | H | 134-136 |
| 34 | CH | 0 | H | H | CH ₂ C ₂ H ₅ | H | H | H | 118-120 |
| 35 | CH | 0 | Н | Н | CH ₂ C ₂ H ₅ | Н | H | CH ₃ | 146-148 |
| 36 | CH | 0 | Н | Cl | CH ₂ C ₂ H ₅ | H | H | H | 118-120 |
| 37 | CH | 0 | Н | CH ₃ | CH ₂ C ₂ H ₅ | Н | H | H | 112-115 |
| 38 | CH | 0 | Н | Н | 4-F-C ₆ H ₄ | Н | H | Н | 132-134 |
| 39 | CH | 0 | Н | Cl | 4-F-C ₆ H ₄ | Н | H | H | |
| 40 | CH | 0 | Н | H | 4-F-C ₆ H ₄ | H | H | CH ₃ | |
| 41 | CH | 0 | Н | Н | 4-CF ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | Н | 161-162 |
| 42 | CH | 0 | Н | Cl | 4-CF ₃ -C ₆ H ₄ | H | H | H | |
| 43 | CH | 0 | Н | Cl | CH2N(CH3)2 | H | H | H | |
| 44 | CH | 0 | Н | OCH ₃ | C ₂ H ₅ | Н | H | H | |
| 45 | CH | Ō | Н | OCH ₃ | CH ₃ | Н | H | Н | |
| 46 | CH | O. | Н | OC ₂ H ₅ | CH ₃ | Н | Н | Н | |
| 47 | CH | 0 | Н | H | CH2OCH2CF3 | H | H | H | |
| 48 | CH | ŏ | Н | Cl | CH2OCH2CF3 | Н | H | H | |
| 49 | CH | ŏ | Н | F | CF ₃ | H | H | H | |
| 50 | CH | O. | Н | F | CH ₂ | Н | Н | Н | 163-164 |
| 51 | CH | 0 | Н | Н | CH ₂ N(CH ₃) ₂ | Н | Н | Н | |
| 52 | CH | Õ | Н | Н | C ₆ H ₅ | Н | Н | Н | 130-133 |
| 53 | CH | 0 | Н | Cl | Cl | Н | Н | Н | |
| 54 | СН | 0 | Н | F | Cl | Н | Н | Н | |
| 55 | CH | Ō | Н | Н | CH2OCH2C6H5 | Н | E-P | Н | |
| 56 | CH | 0 | Н | OCH ₃ | 4-Cl-C ₆ H ₅ | Н | H | Н | |
| 57 | СН | 0 | Н | F | 4-Cl-C ₆ H ₅ | Н | Н | Н | |
| 58 | CH | 0 | Н | H | M | Н | H | H | 81-83 |
| 59 | CH | 0 | Н | Cl | M | Н | H | H | |
| 60 | CH | 0 | Н | Cl | M | Н | H | CH ₃ | |
| 61 | CH | 0 | Н | CH ₃ S | CH ₃ | Н | H | H | |
| 62 | CH | 0 | Н | CH_3SO_2 | CH ₃ | Н | H | H | |
| 63 | СН | 0 | Н | F | F | H | Н | H | |
| 64 | CH | 0 | Н | CH_3SO_2 | Cl | H | H | H | |
| 65 | CH | 0 | Н | H | 4-NO ₂ -C ₆ H ₅ | H | H | H | |
| 66 | CH | 0 | Н | Cl | 4-NO ₂ -C ₆ H ₅ | H | Н | Н | |
| 67 | CH | 0 | H | H | 4-NO ₂ -C ₆ H ₅ | H | H | CH ₃ | |
| 68 | CH | 0 | H | PhCH ₂ | CH ₃ | Н | H | H | 159-162 |
| 69 | CH | 0 | H | PhCH ₂ | CH ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 70 | CH | 0 | H | CF ₃ CH ₂ O | C_3H_7 | H | H | H | |
| 71 | CH | NH | H | CH ₃ | CH ₃ | H | H | H | |
| 72 | CH | NH | H | CH ₃ | CH ₃ | Н | H | CH ₃ | |
| 73 | CH | NH | H | OCH ₃ | CF ₃ | CH ₃ | H | H | |
| 74 | CH | NH | H | OCH ₃ | CH ₃ | F | H | <u>F-P</u> | |
| 75 | CH | NH | H | H | CF ₃ | Н | H | CH ₃ | |
| 76 | CH | NH | H | CH ₃ | CH ₂ Cl | H | H | H | |
| 77 | CH | NH | H | CH ₃ | CH ₂ Cl | H | H | CH ₃ | |
| 78 | СН | NH | Н | Cl | CH ₂ Cl | H | H | Н | |
| 79 | CH | NH | Н | Н | M | Cl | H | <u></u> | |
| 80 | CH | NH | H | Н | M | H | <u>E-P</u> | Н | |
| 81 | СН | NH | Н | Н | M | Н | COCH ₃ | Н | |
| 82 | CH | NH | H | H | M | H | H | COCH ₃ | |
| 83 | CH | NH | Н | Cl | CH ₂ OCH ₃ | H | H | H | |

| 84 | CH | NH | Н | H | 4-C ₆ H ₅ Cl | H | H | H | |
|-----|----|-----|---|-----------------|---|-----|---------------------------------|--|--------------------|
| 85 | CH | NH | Н | H | 4-C ₆ H ₅ Cl | Н | H | CH ₃ | |
| 86 | CH | NH | H | H | CH ₂ OCH ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 87 | CH | NH | Н | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | Н | |
| 88 | CH | NH | Н | CH ₃ | CH2OCH3 | Н | Н | CH ₃ | |
| 89 | CH | NH | н | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | Н | |
| 90 | СН | NH | Н | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | E-P | |
| 91 | CH | NH | н | Н | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | E-P | Н | |
| 92 | СН | NH | Н | Н | CH2N(CH3)2 | Н | H | Н | |
| 93 | СН | NH | Н | Н | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | Н | COCH ₁ | |
| 94 | CH | NH | Н | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | Н | |
| 95 | CH | NH | H | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | Ĥ | |
| 96 | CH | NH | H | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | CH ₃ | |
| 97 | CH | NH | H | H | CF ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 98 | CH | NH | H | CH ₃ | CF ₃ | H | H | H | |
| 99 | CH | NH | H | CH ₃ | Cl | H | H | CH ₃ | |
| 100 | N | O | Н | Cl Cl | CH ₃ | Н | Н | H | 172-174 |
| 100 | N | 0 | Н | Н | CH ₃ | Н | Н | H | 150~152 |
| 101 | N | 0 | H | H | CH ₃ | H | H | CH ₃ | 150~152 178-180 |
| 102 | N | 0 | H | CH ₃ | CH ₃ | H | H | CH ₃ | 1/8-180 |
| | | | | | | | | | 112~118 |
| 104 | N | 0 | H | F | CH ₃ | H | H | H | |
| 105 | N | 0 | Н | Н | CF ₃ | H | H | Cl | |
| 106 | N | 0 | Н | CH ₃ | CH ₃ | H | Н | CH ₃ | 184~186 |
| 107 | N | 0 | Н | H | CH ₃ | Н | <u>E-P</u> | CO ₂ CH ₃ | |
| 108 | N | 0 | Н | H | CH ₃ | H | COCH ₃ | CO ₂ CH ₃ | |
| 109 | N | 0 | H | Cl | CH ₃ | H | H | CH ₃ | 198-200 |
| 110 | N | 0 | H | H | CH ₂ Cl | Н | H | CO ₂ CH ₃ | |
| 111 | N | 0 | Н | H | H | H | H | H | 106~110 |
| 112 | N | 0 | Н | H | CH ₂ Cl | Н | H | CF ₃ | |
| 113 | N | 0 | H | H | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | CF ₃ | |
| 114 | N | 0 | Н | CH ₃ | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | CF ₃ | |
| 115 | N | 0 | H | CH ₃ | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | H | H | CF ₃ | |
| 116 | N | 0 | H | H | CH ₂ Cl | H | H | H | |
| 117 | N | 0 | H | Cl | CH ₂ Cl | H | H | H | |
| 118 | N | 0 | Н | Cl | CH ₂ F | Н | H | Н | |
| 119 | N | О | Н | Н | CH₂F | Н | Н | Н | |
| 120 | N | 0 | Н | Н | CH ₂ Br | Н | Н | Н | |
| 121 | N | О | Н | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | CH ₂ N(CH ₃) ₂ | |
| 122 | N | О | Н | Cl | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | CH ₂ N(CH ₃) ₂ | |
| 123 | N | 0 | Н | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | CH ₂ N(CH ₃) ₂ | |
| 124 | N | 0 | Н | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | F | |
| 125 | N | _0_ | Н | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | _H_ | H | F | |
| 126 | N | 0 | Н | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | CO ₂ CH ₃ | CH ₂ N(CH ₃) ₂ | |
| 127 | N | 0 | Н | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | Н | |
| 128 | N | ō | Н | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | E- P | |
| 129 | N | ŏ | Н | H | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | H | E- P | H | |
| 130 | N | ō | H | H | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | H | COCH ₃ | H | |
| 131 | N | ō | Н | H | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | COCH ₃ | |
| 132 | N | ŏ | H | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | Н | |
| 133 | N | ŏ | Н | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | H | |
| 134 | N | 0 | Н | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | CH ₃ | |
| 135 | N | ŏ | H | H | 3-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| | | | | | | | | | |

| | | - | | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----------------|--|---|-------------------|---------------------------------|---------|
| 136 | N | 0 | H | CH ₃ | 4-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | H | H | Н | |
| 137 | N | 0 | H | CH ₃ | 2-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 138 | N | 0 | H | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | Cl | |
| 139 | N | 0 | H | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | <u>₽-P</u> | |
| 140 | N | 0 | H | Н | M | Н | <u>E-P</u> | H | |
| 141 | N | 0 | H | H | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | H | COCH ₃ | H | |
| 142 | N | 0 | H | H | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | COCH ₃ | |
| 143 | N | 0 | H | Н | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | H | H | H | |
| 144 | N | 0 | H | H | 2-Cl-C ₆ H ₄ | H | H | Н | |
| 145 | N | 0 | H | H | 3-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 146 | N | 0 | Н | H | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | H | CH ₃ | |
| 147 | N | 0 | Н | CH ₃ | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | H | H | H | |
| 148 | N | 0 | H | CH ₃ | -CH ₂ OC ₆ H ₅ | H | H | CH ₃ | |
| 149 | N | 0 | H | H | -CH ₂ OC ₆ H ₅ | Н | H | H | |
| 150 | N | 0 | Н | H | CH ₂ OCH ₂ C ₆ H ₅ | Н | H | <u> </u> | |
| 151 | N | 0 | H | H | CH ₂ OCH ₂ C ₆ H ₅ | H | <u> </u> | H | |
| 152 | N | 0 | H | H | 4-Cl- C ₆ H ₄ | Н | COCH₃ | H | |
| 153 | N | NH | H | H | CH ₃ | H | H | H | 210-214 |
| 154 | N | NH | H | CH ₃ | CH ₃ | H | H | CH ₃ | 178~180 |
| 155 | N | NH | Н | H | 2-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 156 | N | NH | Н | CH ₃ | 3-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | H | |
| 157 | N | NH | H | CH ₃ | 4-Cl-C ₆ H ₄ | H | H | CH ₃ | |
| 158 | N | NH | Н | Cl | CH ₂ Cl | Н | Н | Н | |
| 159 | N | NH | Н | Cl | CH ₃ | Н | H | H | |
| 160 | N | NH | H | H | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | H | <u> </u> | Н | |
| 161 | N | NH | Н | H | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | COCH ₃ | H | |
| 162 | N | NH | Н | H | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | COCH ₃ | |
| 163 | N | NH | H | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | H | |
| 164 | N | NH | Н | H | 4-F-C ₆ H ₄ | Н | H | Н | |
| 165 | N | NH | Н | H | 2-F-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 166 | N | NH | Н | H | C ₆ H ₃ -3, 5(Cl) ₂ | Н | H | CH ₃ | |
| 167 | N | NH | Н | CH ₃ | 2-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | H | |
| 168 | N | NH | Н | CH ₃ | 2-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 169 | N | NH | Н | Cl | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | Н | |
| 170 | N | NH | Н | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | E-P | |
| 171 | N | NH | Н | Н | 3, 5(Cl) ₂ -C ₆ H ₃ | Н | E-P | Н | |
| 172 | N | NH | Н | Н | 2, 4(Cl) ₂ -C ₆ H ₃ | Н | H | Н | |
| 173 | N | NH | Н | Н | 3, 4(Cl) ₂ -C ₆ H ₃ | Н | Н | Н | |
| 174 | N | NH | Н | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | Н | |
| 175 | N | NH | Н | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | H | |
| 176 | N | NH | Н | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | CH ₃ | |
| 177 | N | NH | Н | Н | CF ₃ | Н | Н | CH ₃ | |
| 178 | N | NH | Н | CH ₃ | CF ₃ | Н | H | Н | |
| 179 | N | NH | Н | CH ₃ | Cl | Н | H | CH ₃ | |
| 180 | N | NH | Н | Н | Cl | Н | Н | Н | |
| 181 | N | NH | Н | H | CH ₃ | H | H | Cl | |
| 182 | N | NH | H | H | C ₆ H ₅ | H | H | Cl | |
| 183 | N | NH | Н | CH ₃ | CH ₃ | Н | H | F | |
| 184 | N | NH | H | CH ₃ | CH ₃ | H | H | H | |
| 185 | N | NH | H | H | CF ₃ | Н | H | Cl | |
| 186 | N | NH | Н | CH ₃ | 4-F-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 187 | N | NH | H | Н | 2-F-C ₆ H ₄ | Н | E-P | CO ₂ CH ₃ | |
| 407 | | | | | | | | | |

| 188 | N | NH | H | Н | 2-Cl-C ₆ H ₄ | H | COCH ₃ | CO ₂ CH ₃ | |
|-----|----|----|-----------------|------------------|--|---|---|---------------------------------|--|
| 189 | N | NH | H | H | 3-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | CO ₂ CH ₃ | |
| 190 | N | NH | H | H | 4-Cl-C ₆ H ₄ | H | H | CO ₂ CH ₃ | |
| 191 | N | NH | H | H | CH ₂ Cl | Н | CH ₃ | H | |
| 192 | N | NH | Н | H | CH ₂ Cl | Н | $CO_2C_2H_5$ | CF ₃ | |
| 193 | N | NH | H | H | CH ₂ Cl | H | H | CF ₃ | |
| 194 | N | NH | H | CH ₃ | M | Н | CO ₂ C ₂ H ₅ | CF ₃ | |
| 195 | N | NH | H | CH ₃ | CH ₂ Cl | Н | H | CF ₃ | |
| 196 | N | NH | Н | H | CH ₂ Cl | H | Н | H | |
| 197 | N | NH | Н | H | CH ₂ Cl | H | Н | <u> </u> | |
| 198 | N | NH | Н | H | CH ₂ Cl | Н | <u>F-P</u> | H | |
| 199 | N | NH | H | H | CH ₂ Cl | H | COCH ₃ | H | |
| 200 | N | NH | H | CH ₃ | 3, 5-diCl-C ₆ H ₃ | H | CO ₂ CH ₃ | Н | |
| 201 | СН | 0 | CH ₃ | H | H | Н | H | H | |
| 202 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | H | H | H | |
| 203 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 204 | CH | 0 | CH ₃ | H | C ₆ H ₅ | Н | Н | CH_3 | |
| 205 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | H | H | H | |
| 206 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 207 | CH | 0 | CH ₃ | H | CF ₃ | H | H | H | |
| 208 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | H | H | <u>E-P</u> | |
| 209 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | H | <u>₽-P</u> | H | |
| 210 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | Н | $COCH_3$ | H | |
| 211 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | H | H | $COCH_3$ | |
| 212 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | H | H | |
| 213 | CH | 0 | CH ₃ | Cl | CH ₂ Cl | Н | H | H | |
| 214 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | H | CF ₃ | |
| 215 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | H | CH_3 | |
| 216 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | H | H | H | |
| 217 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | CH_3 | |
| 218 | CH | 0 | CH ₃ | OCH ₃ | CH ₂ Cl | H | H | H | |
| 219 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | H | <u>₽-P</u> | |
| 220 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | <u>₽ P</u> | H | |
| 221 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | COCH ₃ | H | |
| 222 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | H | COCH3 | |
| 223 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | H | H | H | |
| 224 | CH | 0 | CH ₃ | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | H | |
| 225 | CH | О | CH ₃ | Cl | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | CH ₃ | |
| 226 | СН | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | CH ₃ | |
| 227 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | H | |
| 228 | CH | О | CH ₃ | CH ₃ | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | CH ₃ | |
| 229 | CH | О | CH ₃ | Н | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | H | Н | Н | |
| 230 | CH | 0 | CH ₃ | H | 2-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | <u> </u> | |
| 231 | CH | 0 | CH_3 | Н | 3-Cl-C ₆ H ₄ | Н | <u> </u> | Н | |
| 232 | CH | 0 | CH ₃ | H | CF ₃ | Н | COCH ₃ | H | |
| 233 | CH | 0 | CH ₃ | Cl | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | COCH ₃ | |
| 234 | CH | 0 | CH ₃ | OCH ₃ | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | Н | |
| 235 | CH | 0 | CH ₃ | C_2H_5 | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | CH ₃ | H | |
| 236 | CH | 0 | CH ₃ | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | CH ₃ | |
| 237 | CH | Ö | CH ₃ | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | CO ₂ C ₂ H ₅ | CH ₃ | |
| 238 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | 2-F-C ₆ H ₄ | Н | Н | Н | |
| 239 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | 3-F-C ₆ H ₄ | Н | Н | CH ₃ | |
| | | | | | | | | | |

| _ | | | | | | | | | 1 |
|-----|----|----|-----------------|------------------|--|-----|---|-------------------|---|
| 240 | СН | 0 | CH ₃ | H | 4-F-C ₆ H ₄ | Н | H | Н | |
| 241 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | <u>₽-P</u> | |
| 242 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | <u> </u> | H | |
| 243 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | COCH ₃ | H | |
| 244 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | COCH ₃ | |
| 245 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | H | H | H | |
| 246 | CH | 0 | CH ₃ | Cl | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | H | H | |
| 247 | CH | 0 | CH ₃ | H | CF ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 248 | CH | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 249 | СН | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | H | Н | Н | |
| 250 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | -CH ₂ OPh | H | H | CH_3 | |
| 251 | CH | 0 | CH ₃ | H | -CH ₂ OPh | H | H | H | |
| 252 | СН | 0 | CH ₃ | Н | CH ₂ OCH ₂ Ph | Н | Н | <u> </u> | |
| 253 | СН | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ Ph | Н | <u></u> | H | |
| 254 | СН | 0 | CH ₃ | H | 4- Cl- C ₆ H ₅ | Н | COCH ₃ | H | |
| 255 | СН | 0 | CH ₃ | H | 4- Cl- C ₆ H ₅ | Н | Н | COCH ₃ | |
| 256 | СН | 0 | CH ₃ | H | M | Н | CO ₂ C ₂ H ₅ | H | |
| 257 | СН | 0 | CH ₃ | H | M | Н | Н | H | |
| 258 | СН | 0 | CH ₃ | Cl | M | Н | H | CH ₃ | |
| 259 | СН | 0 | CH ₃ | H | M | Н | H | CH ₃ | |
| 260 | CH | 0 | CH ₃ | CH ₃ | M | Н | Н | Н | |
| 261 | СН | NH | CH ₃ | Cl | Н | Н | H | Н | |
| 262 | СН | NH | CH ₃ | Cl | CH ₃ | Н | Н | Н | |
| 263 | CH | NH | CH ₃ | Н | CH ₃ | Н | Н | CH ₃ | |
| 264 | CH | NH | CH ₃ | H | C ₆ H ₅ | Н | Н | CH ₃ | |
| 265 | СН | NH | CH ₂ | CH ₃ | CH ₂ | Н | Н | Н | |
| 266 | CH | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | Н | Н | CH ₃ | |
| 267 | CH | NH | CH ₃ | OCH ₃ | CF ₃ | Н | Н | Н | |
| 268 | СН | NH | CH ₃ | OCH ₃ | CH ₃ | Н | Н | E-P | |
| 269 | СН | NH | CH ₃ | H | CH ₃ | Н | <u>F-P</u> | H | |
| 270 | CH | NH | CH ₃ | H | CH ₃ | Н | COCH ₃ | H | |
| 271 | СН | NH | CH ₃ | H | CH ₃ | Н | Н | COCH ₃ | |
| 272 | СН | NH | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | H | H | |
| 273 | CH | NH | CH ₃ | H | M | Н | H | H | |
| 274 | СН | NH | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | Н | CH ₃ | |
| 275 | СН | NH | CH ₃ | H | CF ₃ | Н | H | CH ₃ | |
| 276 | CH | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ Cl | Н | Н | Н | |
| 277 | СН | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ Cl | Н | H | CH ₃ | ı |
| 278 | СН | NH | CH ₃ | Cl | CH ₂ Cl | Н | H | Н | |
| 279 | CH | NH | CH ₃ | H | M | Н | H | <u> </u> | |
| 280 | СН | NH | CH ₃ | H | M | Н | <u> </u> | Н | |
| 281 | СН | NH | CH ₃ | H | M | _H_ | COCH ₃ | H | |
| 282 | CH | NH | CH ₃ | H | M | Н | Н | COCH ₃ | |
| 283 | СН | NH | CH ₃ | Cl | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | Н | i |
| 284 | СН | NH | CH ₃ | Н | 4-C ₆ H ₅ Cl | Н | Н | H | |
| 285 | CH | NH | CH ₃ | Н | 4-C ₆ H ₅ Cl | Н | Н | CH ₃ | |
| 286 | СН | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | CH ₃ | |
| 287 | СН | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | Н | |
| 288 | CH | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | CH ₃ | |
| 289 | СН | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | Н | |
| 290 | СН | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | <u>₽-P</u> | |
| 291 | CH | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | <u>₽-P</u> | H | |
| | | | | | | | | | |

| 292 | СН | NH | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | H | COCH ₃ | Н | |
|-----|----|----|-----------------|-----------------|---|---|---------------------------------|--|--|
| 293 | CH | NH | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | H | COCH ₃ | |
| 294 | CH | NH | CH ₃ | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | H | |
| 295 | CH | NH | CH ₃ | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | Н | |
| 296 | CH | NH | CH ₃ | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | H | H | CH ₃ | |
| 297 | CH | NH | CH ₃ | H | CF ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 298 | СН | NH | CH ₃ | CH ₃ | CF ₃ | Н | H | H | |
| 299 | CH | NH | CH ₃ | CH ₃ | Cl | H | H | CH ₃ | |
| 300 | CH | NH | CH ₃ | H | Cl | H | H | H | |
| 301 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | H | H | H | |
| 302 | N | 0 | CH ₃ | H | C ₆ H ₅ | H | H | Cl | |
| 303 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | Н | Н | Н | |
| 304 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | Н | H | H | |
| 305 | N | 0 | CH ₃ | H | CF ₃ | H | H | Cl | |
| 306 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 307 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₃ | Н | <u>E-P</u> | CO ₂ CH ₃ | |
| 308 | N | 0 | CH ₃ | Н | CH ₃ | H | $COCH_3$ | CO ₂ CH ₃ | |
| 309 | N | 0 | CH ₃ | Н | CH ₃ | H | H | CO ₂ CH ₃ | |
| 310 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | H | CO ₂ CH ₃ | |
| 311 | N | 0 | CH ₃ | Н | H | H | H | H | |
| 312 | N | 0 | CH ₃ | Н | CH ₂ Cl | H | H | CF ₃ | |
| 313 | N | О | CH ₃ | H | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | H | H | CF ₃ | |
| 314 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | H | Н | CF ₃ | |
| 315 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | CF ₃ | |
| 316 | N | О | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | H | H | |
| 317 | N | О | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | H | <u> </u> | |
| 318 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | <u>₽-P</u> | H | |
| 319 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | COCH ₃ | H | |
| 320 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | H | COCH3 | |
| 321 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | $CH_2N(CH_3)_2$ | |
| 322 | N | 0 | CH ₃ | Cl | CH ₂ OCH ₃ | H | H | CH ₂ N(CH ₃) ₂ | |
| 323 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | $CH_2N(CH_3)_2$ | |
| 324 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | F | |
| 325 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | F | |
| 326 | N | О | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₃ | Н | CO ₂ CH ₃ | CH ₂ N(CH ₃) ₂ | |
| 327 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | H | |
| 328 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | <u>₽-P</u> | |
| 329 | N | О | CH ₃ | Н | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | Н | <u>₽-P</u> | Н | |
| 330 | N | 0 | CH ₃ | H | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | COCH ₃ | Н | |
| 331 | N | 0 | CH ₃ | H | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | H | H | COCH ₃ | |
| 332 | N | О | CH ₃ | Cl | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | Н | |
| 333 | N | О | CH ₃ | H | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | H | H | |
| 334 | N | 0 | CH ₃ | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | CH ₃ | |
| 335 | N | 0 | CH ₃ | Н | 3-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | CH ₃ | |
| 336 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | 4-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | H | |
| 337 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | 2-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 338 | N | 0 | CH ₃ | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | Cl | |
| 339 | N | 0 | CH ₃ | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | <u> </u> | |
| 340 | N | 0 | CH ₃ | H | M | Н | <u>F-P</u> | H | |
| 341 | N | 0 | CH ₃ | Н | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | Н | COCH ₃ | Н | |
| 342 | N | 0 | CH ₃ | Н | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | COCH ₃ | |
| 343 | N | 0 | CH ₃ | H | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | Н | Н | |
| | | | | | | | | | |

| 344 | N | 0 | CH ₃ | H | 2-Cl-C ₆ H ₄ | H | H | H | |
|-----|---|----|-----------------|-----------------|--|---|---|---------------------------------|--|
| 345 | N | 0 | CH ₃ | Н | 3-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 346 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | H | CH ₃ | |
| 347 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | H | H | |
| 348 | N | 0 | CH ₃ | CH ₃ | -CH ₂ OPh | H | H | CH ₃ | |
| 349 | N | 0 | CH ₃ | H | -CH ₂ OPh | H | H | H | |
| 350 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ Ph | Н | H | <u>F-P</u> | |
| 351 | N | 0 | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₂ Ph | H | <u> </u> | H | |
| 352 | N | 0 | CH ₃ | H | 4-Cl- C ₆ H ₄ | H | COCH ₃ | H | |
| 353 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₃ | H | H | Н | |
| 354 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | H | H | CH ₃ | |
| 355 | N | NH | CH ₃ | H | 2-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 356 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | 3-Cl-C ₆ H ₄ | Н | H | H | |
| 357 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | 4-Cl-C ₆ H ₄ | H | H | CH ₃ | |
| 358 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | H | H | |
| 359 | N | NH | CH ₃ | H | M | H | H | <u>F-P</u> | |
| 360 | N | NH | CH ₃ | H | 3-CF ₃ -C ₆ H ₄ | H | <u>₽-P</u> | H | |
| 361 | N | NH | CH ₃ | H | 3-CH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | COCH ₃ | H | |
| 362 | N | NH | CH ₃ | H | 4-CH ₃ -C ₆ H ₄ | H | H | COCH ₃ | |
| 363 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | H | H | |
| 364 | N | NH | CH ₃ | H | 4-F-C ₆ H ₄ | Н | H | H | |
| 365 | N | NH | CH ₃ | H | 2-F-C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 366 | N | NH | CH ₃ | H | C ₆ H ₃ -3, 5(Cl) ₂ | Н | H | CH ₃ | |
| 367 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | 2-OCH3-C6H4 | Н | H | H | |
| 368 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | 2-OCH ₃ -C ₆ H ₄ | Н | H | CH ₃ | |
| 369 | N | NH | CH ₃ | Cl | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | Н | |
| 370 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₂ OCH ₃ | Н | Н | E-P | |
| 371 | N | NH | CH ₃ | H | C ₆ H ₃ -3, 5(Cl) ₂ | Н | E-P | H | |
| 372 | N | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ OCH ₂ CF ₃ | Н | COCH ₃ | Н | |
| 373 | N | NH | CH ₃ | H | CH2OCH2CF3 | Н | H | COCH ₃ | |
| 374 | N | NH | CH ₃ | Cl | CH2OC2H5 | Н | H | H | |
| 375 | N | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | Н | |
| 376 | N | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ OC ₂ H ₅ | Н | Н | CH ₃ | |
| 377 | N | NH | CH ₃ | H | CF ₃ | Н | Н | CH ₃ | |
| 378 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | CF ₃ | Н | Н | Н | |
| 379 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | Cl | Н | Н | CH ₃ | |
| 380 | N | NH | CH ₃ | Н | Cl | Н | H | H | |
| 381 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₃ | Н | Н | Cl | |
| 382 | N | NH | CH ₃ | Н | C ₆ H ₅ | Н | Н | Cl | |
| 383 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | Н | H | F | |
| 384 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₃ | Н | Н | Н | |
| 385 | N | NH | CH ₃ | Н | CF ₃ | Н | Н | Cl | |
| 386 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | 4-F-C ₆ H ₄ | Н | Н | CH ₃ | |
| 387 | N | NH | CH ₃ | Н | 2-F-C ₆ H ₄ | Н | E-P | CO ₂ CH ₃ | |
| 388 | N | NH | CH ₃ | Н | 2-Cl-C ₆ H ₄ | Н | COCH ₃ | CO ₂ CH ₃ | |
| 389 | N | NH | CH ₃ | H | 3-Cl-C ₆ H ₄ | Н | Н | CO ₂ CH ₃ | |
| 390 | N | NH | CH ₃ | H | 4-Cl-C ₆ H ₄ | H | H | CO ₂ CH ₃ | |
| 391 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | Н | CH ₃ | H | |
| 392 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | CO ₂ C ₂ H ₅ | CF ₃ | |
| 393 | N | NH | CH3 | Н | CH ₂ Cl | Н | H | CF ₃ | |
| 394 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | M | Н | CO ₂ C ₂ H ₅ | CF ₃ | |
| 395 | N | NH | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ Cl | Н | H | CF ₃ | |
| | | | ~~~3 | ~~~ | | | | | |

| 206 | | 2777 | CITY | ** | cry cr | | ** | ** | |
|------------|--------|---------|-----------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------|-----------------|---------|
| 396 397 | N | NH | CH ₃ | H | CH ₂ Cl | H | H H | H | |
| | N | NH | CH ₃ | Н | CH ₂ Cl | | E-P | <u>E-P</u> | |
| 398 | N | NH | CH ₃ | H H | CH ₂ Cl | H | | H H | |
| 400 | N N | | CH ₃ | CH ₃ | CH ₂ Cl 3, 5-diCl-C ₆ H ₃ | Н | COCH ₃ | H | |
| | CH | NH O | CH ₃ | | | | CO ₂ CH ₃ | H | oil |
| 401 | | | H | C ₃ H ₇ i | CH ₃ | H | H | | |
| 402 | CH | 0 | H | n-C ₄ H ₉ | CH ₃ | H | H | H | 117-118 |
| 403 | CH | 0 | H | n-C ₅ H ₁₁ | CH ₃ | H | H | H | -, |
| 404 | CH | 0 | H | C ₂ H ₄ Pr i | CH ₃ | H | H | H | oil |
| 405 | CH | 0 | H | n-C ₆ H ₁₃ | CH ₃ | H | H | H | 113-115 |
| 406 | CH | 0 | H | H | n-C ₄ H ₉ | H | H | H | |
| 407 | СН | 0 | H | H | n-C ₅ H ₁₁ | Н | H | Н | |
| 408 | СН | 0 | H | H | CH(CH ₃) ₂ | Н | H | CH ₃ | 110-112 |
| 409 | СН | 0 | Н | n-C ₃ H ₇ | n-C ₃ H ₇ | Н | H | H | 112-114 |
| 410 | N | 0 | H | Cl | n-C ₃ H ₇ | Н | H | H | 136-138 |
| 411 | N | 0 | H | Cl | C ₆ H ₅ | Н | H | H | 166-168 |
| 412 | N | 0 | Η | n-C ₃ H ₇ | CH ₃ | Н | H | H | 121-122 |
| 413 | N | 0 | H | n-C ₄ H ₉ | CH ₃ | Н | H | H | 100-102 |
| 414 | N | 0 | H | n-C ₆ H ₁₃ | CH ₃ | H | H | H | 75-78 |
| 415 | CH | 0 | H | CH ₃ | n-C ₄ H ₉ | Н | H | H | |
| 416 | CH | 0 | H | C_2H_5 | n-C ₄ H ₉ | H | H | H | |
| 417 | СН | 0 | Н | C_3H_7 | n-C ₄ H ₉ | Н | H | H | |
| 418 | CH | 0 | H | i-C₃H ₇ | n-C ₄ H ₉ | H | H | H | |
| 419 | CH | 0 | H | n-C ₄ H ₉ | n-C ₄ H ₉ | H | H | H | |
| 420 | CH | 0 | H | CH ₃ | n-C ₅ H ₁₁ | H | H | H | |
| 421 | CH | 0 | H | C_2H_5 | n-C ₅ H ₁₁ | H | H | H | |
| 422 | CH | 0 | H | C_3H_7 | n-C ₅ H ₁₁ | H | Н | H | |
| 423 | CH | 0 | H | i-C₃H ₇ | n-C ₅ H ₁₁ | H | H | H | |
| 424 | CH | 0 | H | n-C ₄ H ₉ | n-C ₅ H ₁₁ | H | H | H | |
| 425 | CH | 0 | Н | H | n-C ₆ H ₁₃ | H | H | H | |
| 426 | CH | 0 | H | CH ₃ | n-C ₆ H ₁₃ | H | H | H | |
| 427 | CH | 0 | H | C_2H_5 | n-C ₆ H ₁₃ | Н | H | H | |
| 428 | CH | 0 | Н | C_3H_7 | n-C ₆ H ₁₃ | H | H | H | |
| 429 | CH | 0 | H | i-C ₃ H ₇ | n-C ₆ H ₁₃ | H | H | H | |
| 430 | СН | 0 | Н | n-C ₄ H ₉ | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | Н | |
| 431 | N | 0 | Н | CH ₃ | n-C ₄ H ₉ | Н | Н | H | |
| 432 | N | 0 | Н | C_2H_5 | n-C ₄ H ₉ | Н | H | H | |
| 433 | N | 0 | Н | C_3H_7 | n-C ₄ H ₉ | Н | Н | Н | |
| 434 | N | 0 | Н | i-C ₃ H ₇ | n-C ₄ H ₉ | Н | Н | Н | |
| 435 | N | 0 | Н | n-C ₄ H ₉ | n-C ₄ H ₉ | Н | H | H | |
| 436 | N | 0 | Н | CH ₃ | n-C ₅ H ₁₁ | Н | Н | Н | |
| 437 | N | 0 | Н | C ₂ H ₅ | n-C ₅ H ₁₁ | H | H | H | |
| 438 | N | 0 | Н | C_3H_7 | n-C ₅ H ₁₁ | Н | H | Н | |
| 439 | N | 0 | Н | i-C ₃ H ₇ | n-C ₅ H ₁₁ | Н | Н | H | |
| 440 | N | 0 | Н | n-C ₄ H ₉ | n-C ₅ H ₁₁ | Н | Н | Н | |
| 441 | N | 0 | Н | Н | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | H | |
| 442 | N | 0 | Н | CH ₃ | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | Н | |
| 443 | N | 0 | Н | C_2H_5 | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | Н | |
| 444 | N | 0 | Н | C ₃ H ₇ | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | H | |
| 445 | N | O | Н | i-C ₃ H ₇ | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | Н | |
| 446 | N | ō | Н | n-C ₄ H ₉ | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | Н | |
| 447 | N | NH | Н | CH ₃ | n-C ₄ H ₉ | Н | Н | Н | |
| | | | | | | | | | |

| 448 | N | NH | H | C_2H_5 | n-C ₄ H ₉ | H | H | H | |
|-----|----|----|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 449 | N | NH | H | C_3H_7 | n-C ₄ H ₉ | H | H | H | |
| 450 | N | NH | H | i-C ₃ H ₇ | n-C ₄ H ₉ | H | H | H | |
| 451 | N | NH | H | n-C ₄ H ₉ | n-C ₄ H ₉ | Н | H | H | |
| 452 | N | NH | Н | CH ₃ | n-C ₅ H ₁₁ | H | H | H | |
| 453 | N | NH | H | C_2H_5 | n-C ₅ H ₁₁ | Н | H | H | |
| 454 | N | NH | Н | C_3H_7 | n-C ₅ H ₁₁ | Н | H | Н | |
| 455 | N | NH | H | i-C ₃ H ₇ | n-C ₅ H ₁₁ | H | H | H | |
| 456 | N | NH | H | n-C ₄ H ₉ | n-C ₅ H ₁₁ | Н | H | H | |
| 457 | N | NH | Н | Н | n-C ₆ H ₁₃ | H | Н | Н | |
| 458 | N | NH | Н | CH ₃ | n-C ₆ H ₁₃ | H | H | H | |
| 459 | N | NH | H | C_2H_5 | n-C ₆ H ₁₃ | H | H | H | |
| 460 | N | NH | H | C_3H_7 | n-C ₆ H ₁₃ | Н | Н | Н | |
| 461 | N | NH | Н | i-C ₃ H ₇ | n-C ₆ H ₁₃ | Н | H | H | |
| 462 | N | NH | H | n-C ₄ H ₉ | n-C ₆ H ₁₃ | H | H | H | |
| 463 | CH | 0 | H | H | CH2-Ph-4-Cl | Н | Н | H | |
| 464 | СН | 0 | H | CH ₃ | CH2-Ph-4-Cl | H | H | H | |
| 465 | CH | 0 | Н | C_2H_5 | CH2-Ph-4-Cl | Н | H | H | |
| 466 | CH | 0 | H | CH2-Ph-4-Cl | CH ₃ | Н | H | H | |
| 467 | СН | 0 | H | CH2-Ph-4-Cl | C ₂ H ₅ | H | H | H | |
| 468 | CH | 0 | H | CH2-Ph-4-Cl | C ₃ H ₇ | Н | H | H | |
| 469 | СН | 0 | Н | CH ₃ | CF ₃ | Н | H | Н | |
| 470 | СН | 0 | Н | Cl | CF ₃ | Н | H | H | |
| 471 | CH | 0 | Н | C_2H_5 | CF ₃ | H | H | H | |
| 472 | CH | 0 | H | n-C ₃ H ₇ | CF ₃ | Н | H | H | |
| 473 | СН | 0 | Н | n-C ₄ H ₉ | CF ₃ | Н | H | H | |
| 474 | CH | 0 | Н | H | CH ₂ CH ₂ -Ph | Н | H | H | |
| 475 | CH | 0 | Н | CH ₃ | -4-Cl | H | H | H | |
| 476 | CH | 0 | H | H | CH ₂ Bu-t | Н | H | Н | |
| 477 | CH | 0 | Н | CH ₃ | CH ₂ Bu-t | H | H | H | |
| 478 | CH | 0 | H | n-C ₃ H ₇ | CH ₂ Bu-t | H | H | H | |
| 479 | CH | 0 | H | CH₂Bu-t | CH ₃ | Н | H | Н | |
| 480 | CH | 0 | H | CH ₂ CH ₂ -Ph | CH ₃ | H | H | H | |
| 481 | CH | 0 | H | -4-Cl | C ₂ H ₅ | Н | H | H | 1 |
| 482 | СН | 0 | Н | -4-Ci | C ₃ H ₇ | Н | Н | Н | |
| 483 | CH | 0 | Н | CO ₂ CH ₃ | CH ₃ | Н | Н | Н | |
| 484 | CH | 0 | Н | CO ₂ CH ₃ | CF ₃ | Н | H | Н | |
| 485 | СН | 0 | Н | CO ₂ C ₂ H ₅ | C ₂ H ₅ | Н | Н | Н | |
| 486 | СН | 0 | Н | CO ₂ C ₂ H ₅ | n-C ₃ H ₇ | Н | Н | Н | |
| 487 | CH | 0 | Н | CONHCH ₃ | CH ₃ | Н | Н | Н | |
| 488 | CH | 0 | Н | CONHC ₂ H ₅ | CH ₃ | Н | H | Н | |
| 489 | CH | 0 | Н | CON(CH ₃) ₂ | CH ₃ | Н | Н | Н | |
| 490 | CH | 0 | Н | CH ₃ | CO ₂ CH ₃ | Н | Н | Н | |
| | | | | | | | | | |

^{*} stands for melting point. °C is the unit. --